Partial Translation of JP 64(1989)-37407 U

Publication Date: March 7, 1989

Application No.: 62(1987)-132220

Application Date: September 1, 1987

Applicant: Maruta Industries K. K.

[Translation of address omitted]

10 Title of the Invention: GIRDLE

Translation of Page 1, lines 3 to 13

2. Claim of Utility Model

15

20

25

30

35

A girdle comprising:

a girdle main body covering at least buttocks; and

belt-like patches of power net for supporting lower halves of buttocks, the belt-like patches of power net being provided in bias inside the girdle main body from a front upper side thereof to a rear lower side thereof,

wherein

each of the belt-like patches of power net includes a rear lower portion as a free portion not sewn to the girdle main body in a rear lower region, and

the belt-like patches are sewn to the girdle main body by twisting end portions on both sides so that a lower edge portion as the free portion of each of the belt-like patches is formed in an arc having a radius of curvature smaller than that of an upper edge portion of the same.

<u>Translation of page 6, line 19 to page 7, line 12</u> [Effect of Utility Model]

As descried above, according to the present conception, the power net patches for supporting the buttocks are configured so that the upper and lower edge portions thereof have a difference in the radius of curvature. By so doing, the power net patches have tilts independent from the girdle main body, thereby having an increased bringing up force. Therefore, an effect of improving the bottom shaping up effect can be achieved.

- 4. Brief Description of Drawings
- FIG. 1 is a perspective view illustrating an embodiment of a girdle according to the present conception, viewed from a front side.
 - FIG. 2 is a perspective view of the same viewed from a back side.
 - FIG. 3 is a cross-sectional view viewed from a side.
- 1 ... girdle main body
- 1a ... front part
- 1 ... rear part
- 10 2 ... power net

5

- 2a, 2b ... end portion
- 2c ... upper edge portion
- 2d ... lower edge portion
- 6 ... free portion

公開実用 昭和64-37407

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭64-37407

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)3月7日

A 41 C 1/02

7150-3B

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

①出 願 人

ガードル

到実 願 昭62-132220

逄

❷出 願 昭62(1987)9月1日

砂考 案 者 田 代

神奈川県横浜市港北区鳥山町466 マルタ産業株式会社内

マルタ産業株式会社 神奈川県横浜市港北区鳥山町466

四代 理 人 弁理士 波多野 久 外1名

明 期 書

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

〔考案の目的〕

(産業上の利用分野)

- 1 -

公開実用 昭和64-37407



本考案は下半身補正用のガードルに係り、特にヒップアップ用補正効果の向上を図ったガードルに関する。

(従来の技術)

下半身補正用のガードルでは、ヒップアップ 用補正効果が特に重要視され、従来、その点についての種々の研究が行なわれている。

従来のこの種のガードルとしては、臀部被覆用のガードル本体の前部上側から後部下側に亘るバイアス状の帯状布からなるパワーネットを設け、 装着時に臀部に引上げ力を作用させるようにすることが考えられている。

しかし、従来のものでは、パワーネット全体が ガードル本体に経着されており、パワーネットが 平坦な状態でガードル本体に付随した構造となっ ている。そのため、パワーネットによる引上げ力 が臀部全体に作用することとなっており、臀部下 半への持上げ力が独自的に強化されなかった。

> (考案が解決しようとする問題点) 従来のガードルでは、パワーネット全体がガ



(考案の構成)

(問題点を解決するための手段)

公開実用昭和64-37407



(作用)

パワーネットのフリー部分としての下辺部は 曲率半径の小さい湾曲形状となって臀部下半部分を強く締付けるとともに、上辺部はこれよりも外側に広がるため、臀部に対しては上方への持上げ 力がより強化され、ヒップアップ用の補正機能が 大きくなる。

(実施例)

以下、本考案の一実施例を図面を参照して説明する。

第1図はこの実施例のガードルの前面上方斜視 形状を示し、第2図は上記ガードル背面上方斜視 形状を要部のみ実線で示している。

第1図および第2図に示すように、この実施例のガードルではスタンダードタイプのガードル本体1に腎部下半支持用の左右一対のパワーネット2を対称的に設けている。各パワーネット2は、カードル本体1の内面に沿い、それぞれが部1b下側に亘ってパイアス状に設けられた帯状布3を有する。この帯状布3は、上逆

· 注

り刀状の湾曲形状を有し、かつガードル本体1の前部1a側に縫着される一端部から、ガードル本体1の後部1b側に縫着される他端部側に向って次第に幅広となっている。この帯状布3の下辺部外面には、その下辺を一致させて、帯状布3よりも小幅な補強布4を縫着している。

ところで前記のパワーネット 2 の鍵 着部分の鍵 着に際しては、下辺部分 2 d のフリー部分 6 が上 辺部分 2 c よりも曲率半径の小さい円弧となる如く、両端 2 a . 2 b を捩った状態としている。こ

公開実用昭和64-37407



れにより、装着状態においては、パワーネット 2 の下辺部分 2 d が上辺部分 2 c よりもガードル本体 1 の内方に突出して三次元的にガードル本体 1 から独立して湾曲した形状を呈する。

第3図はこのような装着状態の側断面形状を示 したものである。

第3図に示すように、パワーネット2のフリー部分6としての下辺部2dは曲率半径の小さい湾曲形状となって臀部下半部分を強く締付けるとともに、上辺部2cはこれよりも外側に広がるため、臀部に対しては上方への持上げ力がより強化され、ヒップアップ用の補正機能が大きくなる。

なお、前記実施例では本考案のガードルをスタンダードタイプのものに適用したが、ショートタイプまたはロングタイプのものにも適用できることは勿論である。

また、下部品のみに限らず、上下一体物に適用 できることも勿論である。

(考案の効果)

以上のように、本考案によれば、臀部支持用

● 湿/

パワーネットの上下辺部に曲率の差を設け、パワーネットがガードル本体から独立した傾き形状を得るようにして、より強い持上げ力を得るようにしたことにより、ヒップアップ効果がより向上するという作用効果が奏される。

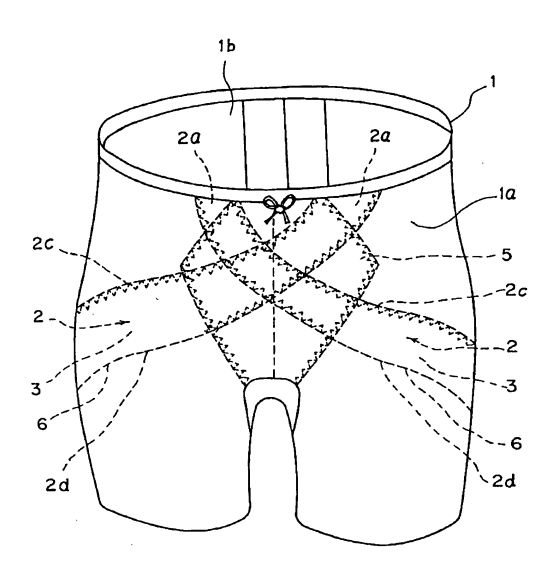
4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るガードルの一実施例を示す前方側斜視図、第2図は後方側斜視図、第3図は側断面図である。

1 … ガードル本体、1 a … 前部、1 … 後部、2 … パワーネット、2 a . 2 b … 蜵部、2 c … 上辺部分、2 d … 下辺部分、6 … フリー部分。

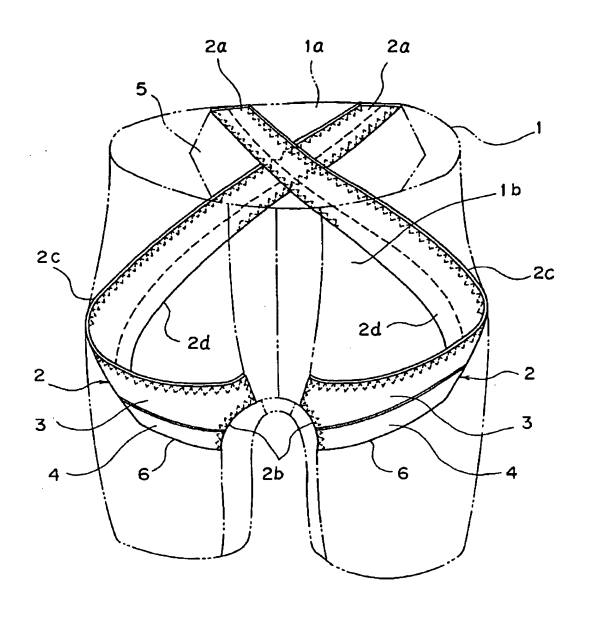
出願人代理人 波 多 野 久

公開実用昭和64-37407



第 1 図

46

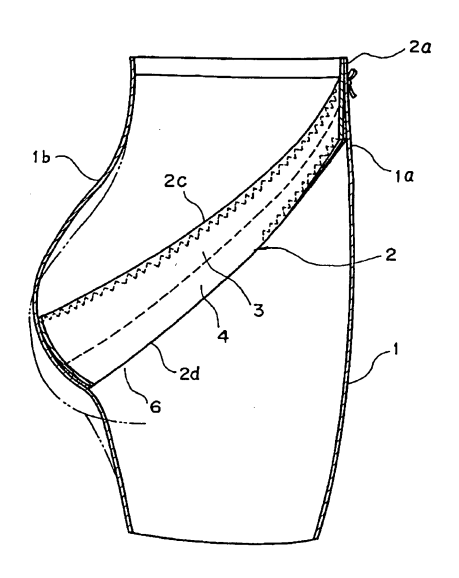


第 2 図

47 到到61-37407。

実用新衆登録出額人 マルリ彦葉株式依花 上 記 代 理 人 波 多 野 久

△開実用 昭和64-37407



第 3 図

48

実用新衆登録出額人 マルタ産業1株式水北

上記代理人波多野 久